

SMLOUVA

pro účastníky s místem podnikání ve Slovenské republice

uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, mezi

1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: NÁROBNÝ ÚSTAV DETSKÝCH CHOROŮB
sídlo/sídlo podnikatele: LIMBOVA 1, 83340 BRATISLAVA, SR
IČO: 00607231 DIČ: 2020848368
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): DOC. MUDr. LADISLAV KUŽELA, CSc. MPH
(dále jen **účastník**)

2) SEKK spol. s r.o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, Česká republika, IČO: 64824195, DIČ: CZ64824195
statutární orgán: Ing. Marek Budina, jednatel společnosti
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8588
(dále jen **SEKK**)

takto:

I. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK) v roce 2019. Pravidla poskytování všech služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2019 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2019), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a navíc je trvale k dispozici na webové stránce společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s dokumentem EHK2019 před jejím podpisem seznámil.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc EHK) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla učiněna na základě dokumentu EHK2019.

II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje poskytovat služby tak, jak jsou popsány v dokumentu EHK2019. Tedy pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména:
 - poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a jím objednané vzorky,
 - zpracovat výsledky, které účastník odešle v řádném termínu,
 - po dokončení vyhodnocení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu.
- (2) Veškerá data získaná v cyklech EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- (3) Harmonogram poskytování služeb je uveden v dokumentu EHK2019.
- (4) SEKK bude zasílat účastníkům EHK všechna důležitá sdělení e-mailem na adresu uvedenou v oddíle A1 objednávky.

III. Povinnosti účastníka

- (1) Účastník se zavazuje pro každý cyklus EHK, který si u SEKKu objednal, zejména:
 - převzít zásilku obsahující vzorky a dokumentaci a řídit se pokyny uvedenými v této dokumentaci,
 - zaslat SEKKu neprodleně reklamaci v případě, že zásilka se vzorky a dokumentací cyklu, který poskytuje SEKK, neobdrží do 3 dnů od plánovaného data odeslání cyklu, nebo je zásilka poškozena,
 - řídit se pokyny uvedenými v dokumentaci EHK, kterou obdržel.

IV. Cena a platební podmínky

- (1) Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vytištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před podpisem této smlouvy seznámil. Výslednou cenu tvoří součet cen za jednotlivé účastníkem objednané položky.
- (2) Účastník provede úhradu objednaných položek způsobem, který si zvolí ze dvou dále uvedených možností a označí ho křížkem:

Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu **vždy zpětně za uplynulé kalendářní čtvrtletí, a to na základě faktury** (fakturují se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním čtvrtletí). Smluvní strany se dohodly, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je v 1. 2. a 3. čtvrtletí poslední den čtvrtletí a ve 4. čtvrtletí je to 20.12.

Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu všech objednaných služeb **předem na základě předplatbové faktury**. Při tomto způsobu úhrady získá účastník **slevu ve výši 10 %** z ceny uvedené v ceníku na straně 2 této smlouvy. Příslušnou fakturu vystaví SEKK bezodkladně po doručení smlouvy a objednávky od účastníka.

Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy účastník neoznačí požadovaný způsob úhrady výše v tomto odstavci, bude SEKK postupovat tak, jako by účastník označil první způsob úhrady (tj. kvartální fakturace).

Zvolený způsob úhrady není možné v průběhu roku měnit.

- (3) Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu. Fakturu obdrží účastník poštou a bude mít splatnost 30 dnů od data vystavení. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- (4) SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I. a odstoupit od této smlouvy s tím, že účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení účastníkovi, a to pokud účastník neuhradí fakturu ve stanoveném termínu a ani do 30 dnů poté, co mu SEKK zašle písemnou upomínku.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že má-li účastník sídlo (místo podnikání) ve Slovenské republice, bude faktura vystavena v měně EUR. K přepočtu z měny CZK na měnu EUR bude použit kurz České národní banky platný v den vystavení faktury. Ceny za jednotlivé cykly EHK v měně CZK budou uvedeny v příloze faktury.

V. Ustanovení společná a závěrečná

- (1) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky a lze ji měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- (2) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2019.
- (3) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (4) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- (5) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvu zveřejnit, pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

V Bratislavě dne 5.12.2018

V Pardubicích dne 10.12.18

Účastník
.....
.....

SEKK

etrik
ekonomický ředitel NÚDCH

Ceník služeb EHK na rok 2019

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč (CZK) a bez DPH (DPH bude účtována dle platné a účinné právní úpravy).

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2019.

Ceny sad vzorků (sloupec S+ v objednávce) jsou uvedeny ve sloupci *Sada vzorků*, ceny vyhodnocení navíc (sloupec V+ v objednávce) jsou shodné s cenami uvedenými ve sloupci *Cyklus bez vzorků*.

V tomto ceníku jsou uvedeny základní ceny. Pokud se účastník zaváže uhradit sjednanou smluvní cenu předem na základě předplatbové faktury (viz oddíl IV. odst. 2 této smlouvy), získá slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v tomto ceníku.

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
ABR	Parametry acidobazické rovnováhy	650	450
AKS	Analyty krevního séra	650	950
ALB	Stanovení albuminu v moči	650	800
AM	Analyty moče	650	800
BIL	Bilirubin novorozenecký	650	800
BM	Kostní markery	650	2300
CC	Cystatin C	650	1300
CRP	Stanovení CRP	650	1000
CRPP	Stanovení CRP systémy POCT	650	650
CSFB	Biochemická analýza likvoru	650	900
CSFC	Cytologie likvoru	450	-
	tištěné fotografie	-	100
CSFF	Izoelektrická fokusace likvoru	450	200
CSFK	Klinická analýza likvoru	450	150
DGP	Analýza moče testovacími proužky	650	800
FOB	Okultní krvácení	650	1250
FOT	Kontrola fotometrů	650	3200
GHP	Glykovaný hemoglobin POCT	650	700
GLC	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	700	550
KD	Glykovaný hemoglobin	650	1300
KM	Kardiální markery	650	-
	sada vzorků 1	-	1600
	sada vzorků 2	-	750
LIN	Verifikace linearity měření	650	1900
MK	Analýza močových konkrémentů	650	650
MS	Močový sediment	550	-
	tištěné fotografie	-	50
PRO	Proteiny v krevním séru	650	1300
RFA	Rizikové faktory aterosklerózy	650	1000
TDM	Léky	650	-
	sada vzorků	-	900
TE	Stanovení stopových prvků	650	-
	sada vzorků	-	1100
E1	Endokrinologie 1	650	1050
E2	Endokrinologie 2	650	700
TM	Tumorové markery	650	950
VVV	Diagnostika vrozených vývojových vad	650	-
	sada vzorků 1	-	650
	sada vzorků 2	-	750
AP	Antitrombotické přípravky	650	-
	sada vzorků	-	700
DA	Diferenciál na automatech	650	500
DD	D Dimery	650	900
DIF	Hodnocení nátěru periferní krve	650	450
HKG	Hemokoagulace	650	750
HS	Hemokoagulace speciální	650	-
	sada vzorků	-	350
INRP	Měření INR systémy POCT	650	-
	sada vzorků 1	-	600
	sada vzorků 3	-	600
	sada vzorků 4	-	600
	sada vzorků 5	-	370
KO	Krevní obraz	650	850
LMWH	Nízkomolekulární heparin	650	850
NF	Nátěr periferní krve - fotografie	550	-
	tištěné fotografie	-	50
NKDF	Nátěr kostní dřeně - fotografie	550	-
	tištěné fotografie	-	50

Program EHK		Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾	
Kód	Název	Cyklus bez vzorků	Sada vzorků
RC	Retikulocyty na analyzátoru	650	1900
RET	Retikulocyty mikroskopicky	650	300
SED	Sedimentační rychlost erytrocytů	650	1500
IH	Imunohematologie	790	-
	sada vzorků 1	-	900
	sada vzorků 2	-	1250
	sada vzorků 3	-	400
PAT	Přímý antiglobulinový test	650	950
AIH	Autoimunitní hepatopatie	650	500
AIM	Autoimunita	650	-
	sada vzorků	-	250
APLA	Antifosfolipidové protilátky	650	650
AT	Autoprotilátky u tyreopatií	650	-
	sada vzorků	-	250
CD34	Stanovení populace buněk CD34+	650	1150
FC	Kalprotektin ve stolici	650	350
GP	Gamapatie	650	500
IDDM	Autoimunitní diabetes 1. typu	650	500
IFT	Imunofenotypizace	650	1150
IGIT	Imunopatologie GIT	650	-
	sada vzorků	-	250
RF	Diag. revmatoidní artritidy a ASLO	650	-
	sada vzorků 1	-	350
	sada vzorků 2	-	200
ITE	Stanovení celkového IgE	650	200
HR	Hormonální receptory	650	400
IHC	Imunohistochem. – detekce HER-2/neu	700	500
VIB	Všeobecná imunohistochemie - barvení	700	750
ECAT	Roční účastnický poplatek	2500	-
IF8	Inhibitor faktoru VIII	1950	-
IF9	Inhibitor faktoru IX	1950	-
AL	Stanovení specifických IgE	650	1200
CS	Imunosupresiva	380	-
	sada vzorků 1	-	840
	sada vzorků 2	-	440
DS	Screening drog v moči	800	1050
DT	CD Transferin	500	1050
ET	Etanol	600	650
MG1	Molekulární genetika 1	750	-
	sada vzorků	-	880
MG2	Molekulární genetika 2	750	-
	sada vzorků	-	880
ZY	Cytokiny	500	800

¹⁾ Cena cyklu EHK se dle objednávky účastníka určí jako součet ceny cyklu bez vzorků + cena sad vzorků + cena vyhodnocení navíc. Ceny cyklů jsou takto rozděleny proto, že účastníci si mohou objednat různé kombinace a počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018
na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

A1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)

Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevypisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Národní ústav dětských chorob</p> <p>Oddělení: Oddelenie laboratórnej medicíny, pracovisko klinická biochémia</p> <p>Adresa: Limbová 1, 831 01 Bratislava 37 Slovensko</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeniích o účasti a certifikátech):</p> <p>e-mail 1 *):</p> <p>e-mail 2 **):</p> <p>Telefon (pevná l.):</p> <p>Mobil 1 *):</p> <p>Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 00607231</p> <p>DIČ-DPH: SK2020848368 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Vchod cez polikliniku blok +2B</p>	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje dopravci nepředáváme

A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu a platí, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

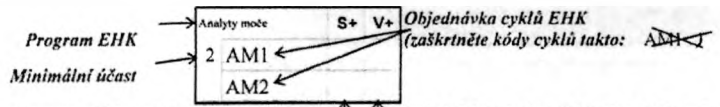
U0720 Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Národní ústav dětských chorob Nemocničná lekáreň - OKL</p> <p>Adresa: Limbová 1, 833 40 Bratislava Slovensko</p> <p>IČO: 00607231</p> <p>DIČ-DPH: SK2020848368 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

Kód účastníka: I231

OKB

Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)

U cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednaním cyklu automaticky objednáte i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte zaškrtnout, jaké sady chcete).
Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.



Objednávka sad vzorků navíc (uveďte počet, max. 5) → Objednávka vyhodnocení navíc (uveďte počet, max. 9)

Klinická biochemie a nukleární medicína

Parametry ab. nízkováhy S+ V+ 2 ABB1 ABB2 ABB3	Kontrola fotometru S+ V+ FOT	Endokrinologie 2 S+ V+ 2 E21 E22 E23 E24	Měření INR POCT S+ V+ 2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4	Autoimunita hepatopatie S+ V+ 2 AIH1 AIH2	Stan. celkového IgE S+ V+ 2 TIE1 TIE2	Etamní S+ 2 ET1 ET2 ET3 ET4
Analýzy krevního séra 2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4	Glyk. hemog. POCT 2 GHP1 GHP2	Imunové markery 2 TM1 TM2 TM3 TM4	Uveďte název svého přístroje POCT:	Autoimunita 2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5	Patologie Hormonální receptory S+ V+ 2 HR1 HR2 Detekce HFR-2 neu 2 IHC1 IHC2 Vleob. imunohist. - barvení 2 VIB1 VIB2	Molekulární genetica 1 1 MG11 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 MG12 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6
Stanovení albuminu v moči 2 ALB1 ALB2	Stanovení glukózy 2 GLC1 GLC2	Diag. vrozených vývoj. vad 2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2	Krevní obraz 2 KO1 KO2 KO3 KO4	Nízkomolekulární heparin 2 LMWH1 LMWH2	Programy ECAT Roční účastnický poplatek 1 ECAT Inhibitor faktoru VIII 2 IF81 IF82 Inhibitor faktoru IX 2 IF91 IF92	Molekulární genetica 2 1 MG21 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 MG22 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6
Analýzy moče 2 AM1 AM2	Kardiální markery 2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2	Hematologie Antitrombotické příprav. S+ V+ 2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3	Nátr periferi krve - fotografie 1 NF1 NF2 Tiskéne fotky <input type="checkbox"/>	Antifosfolipidové protilátky 2 APLA1 APLA2	Programy RFB Stanovení spec. IgE S+ 2 AL1 AL2 AL3 AL4 Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	Cytokiny 2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4
Bilirubin novorozenecký 2 BL1 BL2	Verifikace linearity měření LIN	Diferenciál na automatech 2 DA1 DA2 DA3 DA4	Nátr kostní dřeně - fotografie 1 NKDF1 NKDF2 Tiskéne fotky <input type="checkbox"/>	Autoprottilátky u tyreopatií 2 AT1 Sada 1 Sada 2 AT2 Sada 1 Sada 2	CD14+ 2 CD341 CD342	Screening drog v moči 2 DS1 DS2 DS3 DS4
Kostní markery 2 BMI BME	Analýza moč. konkrementů 2 MK1 MK2	O Dimery 4 DD1 DD2 DD3 DD4	Retikulocyty na analyzátoru 2 RC1 RC2	Kalprotektin ve stolici 2 FC1 FC2	Gastropatie 2 GP1 GP2	CD Transferin 1 DT1 DT2
Cystatin C 2 CC1 CC2	Močový sediment 2 MS1 MS2 MS3	Hodnocení nátru periferi krve 2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4	Retikulocyty mikroskopicky 2 RET1 RET2	Sedimentační rychlost erytrocytu 1 SED1 SED2	Autoimunitní diabetes 1. typu 2 IDDM1 IDDM2	Další služby EHK Osvědčení o účasti i certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>
Stanovení CRP 2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4	Tiskéne fotky <input type="checkbox"/>	Hemostagulace 2 HSG1 HSG2 HSG3 HSG4	Sedimentační rychlost erytrocytu 1 SED1 SED2	Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4	CD Transferin 1 DT1 DT2	Systém SLP® Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/>
Stanovení CRP systémy POCT 2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6	Proteiny v krevním séru 2 PKG1 PKG2	Hemostagulace speciální 2 HSI Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4	Transfuziologie Imunohematologie S+ V+ 2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 PAT1 PAT2	Imunofenotypizace 2 IFT1 IFT2	Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	Systém SLP pro nové uživatele: mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/> stanice navíc
Biochemická analýza žilového 2 CSFB1 CSFB2	Rizikové faktory aterosklerózy 2 REA1 REA2	Endokrinologie 1 2 E11 E12 E13 E14	Imunohematologie S+ V+ 2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 PAT1 PAT2	Imunopatologie GIT 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4	Imunosupresiva 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2	
Cytologie žilového 2 CSFC1 CSFC2 Tiskéne fotky <input type="checkbox"/>	Stanovení stupňových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2					
Izelektrická fokasace žilového 2 CSFF1 CSFF2						
Klinická analýza žilového 2 CSFK1 CSFK2						
Analýza moče levcem ac. proužky 2 DGP1 DGP2 DGP3						
Okulní kvantitativní (kvantitativní) 2 FOB1 FOB2						

IT.
troje:

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018
na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

A1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)

Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevypisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Národní ústav dětských chorob</p> <p>Oddělení: Hematologicko transfúzne oddelenie</p> <p>Adresa: Limbová 1, 831 01 Bratislava 37 Slovensko</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):</p> <p>e-mail 1 *):</p> <p>e-mail 2 **):</p> <p>Telefon (pevná l.):</p> <p>Mobil 1 *):</p> <p>Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 00607231</p> <p>DIČ-DPH: SK2020848368 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Blok A, 2.poschodie</p>	
Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:	

*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje dopravci nepředáváme

A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu a platí, pokud se liší od A1)

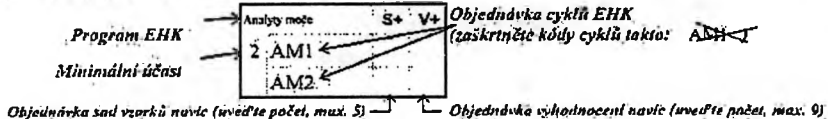
Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>U0720</p> <p>Název: Národní ústav dětských chorob Nemocničná lékáreň - OKL</p> <p>Adresa: Limbová 1, 833 40 Bratislava Slovensko</p> <p>IČO: 00607231</p> <p>DIČ-DPH: SK2020848368 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

29.10.2018

NÚDCH	P43
Limbová 1	MUDr.
Bratislava	pediatrie
Datum,	podpis

U cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáním cyklu automaticky objednávejte i 1 sadu vzorků (u ostatních si musíte zaškrtnout, jaké sady chcete).
Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.



Klinická biochemie a nukleární medicína

Table with columns for 'Parametry ab. rovnováhy', 'Kontrola fotometrů', 'Stanovení albuminu v moči', 'Analýza moče', 'Bilirubin a urobilinogeny', 'Kostní markery', 'Cytologie G', 'Stanovení CRP', 'Stanovení CRP systémy POCT', 'Biochemická analýza tkáně', 'Cytologie tkáně', 'Imunofenotypizace', 'Klinická analýza tkáně', 'Analýza moči: stanovení proužky', 'Oblastí krevních (kvantitativně)', 'Používá-li systém POCT, v svého přístroje:'.

Table for 'Enklimologie 2' with items E21-E24, TM1-TM4, VVV1-VVV2.

Table for 'Hematologie' with items API, AP2, DA1-DA3, DIF1-DIF4.

Table for 'Hemokogulace' with items HKG1-HKG4, HSG1-HSG4.

Table for 'Měření INR POCT' with items INRP1-INRP4.

Table for 'Název periferní krev - fotografie' with items NF1, NKDF1, NKDF2, RET1, RET2, SED1, SED2.

Table for 'Transfuziologie' with items IH1-IH4, IP1-IP2, IGIT1, IGIT2, PAT1, PAT2.

Table for 'Autoimunitní hepatopatie' with items AIH1, AIH2, AIM1, AIM2.

Table for 'Autoimunitní diabetes 1. typu' with items IDDM1, IDDM2.

Table for 'Imunofenotypizace' with items IFT1, IFT2, IGIT1, IGIT2, RF1, RF2.

Table for 'Stan. celkového IgE' with items TIE1, TIE2.

Table for 'Patologie' with items HR1, HR2, IHC1, IHC2, VIB1, VIB2.

Table for 'Programy ECAT', 'Programy RfB', 'Další služby EHK', 'Systém SLP'.

Table for 'Etanol', 'Molekulární genetiká 1', 'Molekulární genetiká 2', 'Cytokiny'.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2019

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2018
na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

A1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)

Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevypisujte.

Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>Název: Národní ústav dětských chorob</p> <p>Oddělení: Oddelenie klinickej imunológie</p> <p>Adresa: Limbová 1, 831 01 Bratislava 37 Slovensko</p> <p>Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech):</p> <p>e-mail 1 *):</p> <p>e-mail 2 **):</p> <p>Telefon (pevná l.):</p> <p>Mobil 1 *):</p> <p>Mobil 2 **):</p> <p>IČO: 00607231</p> <p>DIČ-DPH: SK2020848368 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p> <p>Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Blok C+Z</p>	

Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky:

*) Tyto údaje předáváme dopravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje dopravci nepředáváme

A2: ZAKAZNIK (ten, kdo podepisuje smlouvu a platí, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

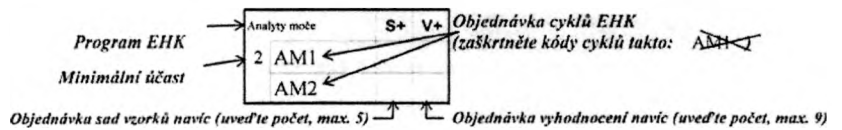
Údaje z databáze SEKK	Vaše oprava předtištěných údajů
<p>U0720</p> <p>Název: Národní ústav dětských chorob Nemocničná lékárň - OKL</p> <p>Adresa: Limbová 1, 833 40 Bratislava Slovensko</p> <p>IČO: 00607231</p> <p>DIČ-DPH: SK2020848368 DIČ uvádějí i neplátcí DPH</p>	

Kód účastníka: I369

OKI

Objednávka služeb na rok 2019 (příloha smlouvy)

U cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednáni-
 cyklu automaticky objednáte i 1 sadu vzorků (u ostatních si
 můžete zaškrtnout, jaké sady chcete).
 Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2019.



Klinická biochemie a nukleární medicína

Parametry ab. rovnováhy S+ V+	2 ABR1 ABR2 ABR3
Analýzy krevního séra	2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4
Stanovení albuminu v moči	2 ALB1 ALB2
Analýzy moče	2 AM1 AM2
Bilirubin novorozenecký	2 BIL1 BIL2
Koální markery	2 BM1 BM2
Cystatin C	2 CC1 CC2
Stanovení CRP	2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4
Stanovení CRP systémy POCT	2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6
Biochemická analýza likvoru	2 CSFB1 CSFB2
Cytologie likvoru	2 CSFC1 CSFC2 Tiskné fotky <input type="checkbox"/>
Imunoelektrická fokusekce likvoru	2 CSFF1 CSFF2
Klinická analýza likvoru	2 CSFK1 CSFK2
Analýza moče lesivac. proužky	2 DGP1 DGP2 DGP3
Okulní Lrvázení (kvantitativně)	2 FOB1 FOB2
Používáte-li systém POCT,	
Kontrola fotometrů S+ V+	FOT
Glyk. hemog. POCT	2 GHP1 GHP2
Stanovení glukózy	2 GLC1 GLC2
Glykovaný hemoglobin	2 KD1 KD2 KD3 KD4
Kardiální markery	2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2
Verifikace linearity měření	LIN
Analýza mrv. koncentrentů	2 MK1 MK2
Močový sediment	2 MS1 MS2 MS3
Tiskné fotky <input type="checkbox"/>	
Proteiny v krevním séru	2 PRO1 PRO2
Rizikové faktory aterosklerózy	2 RFA1 RFA2
Léky	2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2
Stanovení stopových prvků	2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2
Endokrinologie 1	2 E11 E12 E13 E14

Endokrinologie 2 S+ V+	2 E21 E22 E23 E24
Tumorní markery	2 TM1 TM2 TM3 TM4
Diag. vzrvených vývoj vad	2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2
Hematologie	
Antitrombotické příprav. S+ V+	2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3
Diferenciál na automatech	2 DA1 DA2 DA3 DA4
D Dimery	4 DD1 DD2 DD3 DD4
Hodnocení nátěru periferní krve	2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4
Hemokagulace	2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4
Hemokagulace speciální	2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4

Měření INR POCT S+ V+	2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4
Uveďte název svého přístroje POCT:	
Krevní obraz	2 KO1 KO2 KO3 KO4
Nizkomolekulární heparin	2 LMWH1 LMWH2
Nátěr periferní krve - fotografie	1 NF1 NF2 Tiskné fotky <input type="checkbox"/>
Nátěr kostmi dřeně - fotografie	1 NKDF1 NKDF2 Tiskné fotky <input type="checkbox"/>
Retikulocyty na analyzátoru	2 RC1 RC2
Retikulocyty mikroskopicky	2 RET1 RET2
Sedimentační rychlost erytrocytů	1 SED1 SED2
Transfuziologie	
Imunohematologie S+ V+	2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 PAT1 PAT2

Imunologie

Autoimunitní hepatopatie S+ V+	2 AIH1 AIH2
Autoimunita	2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5
Antifosfolipidové protilátky	2 APLA1 APLA2
Autoprotibiotiky u tyreopatií	2 AT1 Sada 1 Sada 2 AT2 Sada 1 Sada 2
CD34+	2 CD341 CD342
Kalprotektin ve stolici	2 FC1 FC2
Gamapatie	2 GP1 GP2
Autoimunitní diabetes 1. typu	2 IDDM1 IDDM2
Imunofenotypizace	2 IF11 IF12
Imunopatologie GIT	2 IGT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4
Diag. revmat. artritidy a ASLO	2 RF1 Sada 1 Sada 2 RF2 Sada 1 Sada 2

Stan. celkového IgE S+ V+	2 TIF1 TIF2
Patologie	
Hormonální receptory S+ V+	2 HR1 HR2
Detekce HER-2 neu	2 IHC1 IHC2
Všeob. smazání - barvení	2 VIB1 VIB2
Programy ECAT	
Roční účastnický poplatek	1 ECAT
Inhibitor faktoru VIII	2 IF81 IF82
Inhibitor faktoru IX	2 IF91 IF92
Programy RFB	
Stanovení spec. IgE S+	2 AL1 AL2 AL3 AL4
Imunosupresiva	1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2
Screening drog v moči	2 DS1 DS2 DS3 DS4
CD Transferrin	1 DT1 DT2
Daří služby EHK	
Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/>	
Systém SLP*	
Celoroční podpora na rok 2019 <input type="checkbox"/>	
Systém SI.P pro nové uživatele:	
mono verze <input type="checkbox"/>	síťová verze <input type="checkbox"/>
stanice navíc	

Etanni S+	2 ET1 ET2 ET3 ET4
Molekulární genetika 1	1 MG11 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 MG12 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6
Molekulární genetika 2	1 MG21 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 MG22 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6
Cytokiny	2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4